## DESIGNBODEN CORE | KLEBEN



## TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

Format Landhausdiele		1220 x 228 mm		
Produktstärke		2,5 mm		
Gewicht pro m²		4,7 kg		
Verlegeart		GlueDown		
Paket	Anzahl Planken	12		
	m²   Gewicht	3,35 m <sup>2</sup>   15,72 kg		
Palette	Anzahl Pakete	56		
	m²   Gewicht	187,29 m²  910,27 kg		

1	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung		
2	Transparente Nutzschicht 0,55 mm mit Synchronprägung		
3	Bedrucktes Dekordesign		
4	Träger Dryback zum Kleben		



KENNZEICHNUNG	SYMBOL	NORM	WERT	TOLERANZWERT
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach		DIN EN ISO 10874/2021-04	23 33	-
Gesamtstärke (mm)	© V	DIN EN ISO 24340:2012-04	2,5 mm	+/- 0,15 mm
Dicke der Nutzschicht (mm)	<b>◎</b>	DIN EN ISO 24340:2012-04	0,55 mm	+/- 0,02 mm
Format: Plankenlänge (mm)	Ţ	DIN EN ISO 24340:2012-04	1220mm	+/- 0,3 mm
Format: Plankenbreite (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	228 mm	+/- 0,3 mm
Rechtwinkeligkeit (mm)	90	DIN EN ISO 24340:2012-04	0,09 mm	+/- 0,25 mm
Kantengeradheit (mm)		DIN EN ISO 24340:2012-04	0,11 mm	+/- 0,25 mm
Glanzgrad (Grad)		ASTM D523	1-4°	+/- 2°
Dimensionsstabilität unter Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)	<sup>®</sup> K ₪	DIN EN ISO 23999:2012	0,11 %	+/- 0,20 %
Verformung nach Wärmeeinwirkung (80 Grad Celsius/6 Std.)		DIN EN ISO 23999:2012	1,02 mm	+/- 1,2 mm
Kratzbeständigkeit		ISO 1518	1900 Umdrehungen	+/- 1800 Umdrehungen
Emissionen (Schwermetall)	° E1	EN 71-3	-	ND

 $All e \ angegeben en \ Werte \ sind \ Richtwerte. \ Produktionsbedingte \ Schwankungen \ sind \ nicht \ auszuschließen.$ 













